MINIO STATES INDEX DEFINIT INVARIABLE

1 / 1.

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-102840

(43) Date of publication of application: 15.04.1997

(51)Int.CI.

H04N 1/00

(21)Application number : 08-199048

(71)Applicant: CANON INC

(22)Date of filing:

29.07.1996 (72)Inventor: KAJITA KOJI

(30)Priority

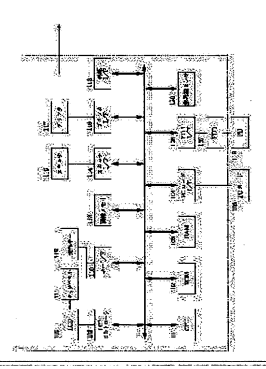
Priority number : **07194999** 

Priority date: 31.07.1995 Priority country: JP

#### (54) PICTURE PROCESSOR

## (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To transfer picture data which is read based on an instruction at a picture processor side to a required computer by executing an operation by means of a slave mode which records and outputs picture data transmitted from the computer in accordance with a request from the picture processor side which records and outputs picture data and a master mode which outputs picture data transmitted from the computer in accordance with the request from the picture processor side. SOLUTION: Access is performed to the computer which is connected with an external I/F 118, a file controlled by the computer is displayed in LCD 109 and selection is executed by a touch pannel 111. Then, the selected file picture is drawn and printed-out by a printer 117. The picture read by a scanner 115 by the instruction from the touch pannel 111 is transferred by performing access to the required computer.



## LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

25.07.2003

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

## 特開平9-102840

技術表示箇所

(43)公開日 平成9年(1997)4月15日

(51) Int.Cl.8

HO4N 1/00

識別記号 107

庁内整理番号

FΙ H04N 1/00

107A

## 審査請求 未請求 請求項の数26 OL (全 18 頁)

(21)出願番号

特願平8-199048

(22)出願日

平成8年(1996)7月29日

.(31)優先権主張番号 特願平7-194999

(32)優先日

平7 (1995) 7月31日

(33)優先権主張国

日本(JP)

(71)出願人 000001007

キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

(72)発明者 梶田 公司

東京都大田区下丸子3丁目30番2号キヤノ

ン株式会社内

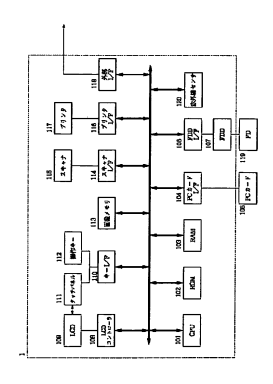
(74)代理人 弁理士 丸島 儀一

### (54) 【発明の名称】 画像処理装置

## (57)【要約】

【課題】 画像データを記録出力する画像処理装置側か らの要求に応じてコンピュータから送られてくる画像デ ータの記録出力を行う。また、コンピュータからの出力 指示に応じて画像データを出力するスレーブモードと画 像処理装置側からの要求に応じてコンピュータから送ら れてくる画像データを出力するマスターモードとにより 動作を行う。また、画像処理装置側の指示に基づき読み 取った画像データを所望のコンピュータに転送する。

【解決手段】 外部 I / F 1 1 8 を介して接続されてい るコンピュータにアクセスし、このコンピュータが管理 しているファイルをLCD109に表示し、タッチパネ ル111により選択する。そしてこの選択されたファイ ルの画像を引き出し、プリンタ117でプリントアウト する。また、タッチパネル111からの指示でスキャナ 115より読み取った画像を外部 I / F118に接続さ れている所望のコンピュータにアクセスし転送する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数のコンピュータが接続されたコンピュータネットワークと接続する接続手段と、前記接続手段を介してコンピュータから送られてくる画像データを記録出力する記録手段とを有する画像処理装置において

前記複数のコンピュータの1つにアクセスするアクセス 手段と、

前記アクセス手段でアクセスしたコンピュータで管理しているファイルの中から前記記録手段で記録出力される 10 べきファイルを選択する選択手段と、

前記選択手段で選択したファイルの画像データの送出を 前記アクセス手段でアクセスしたコンピュータに要求す る要求手段とを有し、

前記記録手段は、前記要求手段に応じて前記コンピュータから送られてくる画像データを記録出力することを特徴とする画像処理装置。

【請求項2】 更に、前記選択手段で選択したファイル 内の画像データを前記記録手段で記録出力する前に表示 するプレビュー手段を有することを特徴とする請求項1<sup>20</sup> に記載の画像処理装置。

【請求項3】 更に、前記接続手段を介して接続されているコンピュータのリストを表示するリスト表示手段と、前記リスト表示手段により表示されたコンピュータの中から所望のコンピュータを指定する指定手段とを有し、

前記アクセス手段は、前記指定手段で指定したコンピュータにアクセスすることを特徴とする請求項1または2 に記載の画像処理装置。

【請求項4】 前記アクセス手段は、所定のバスワード  $^{30}$  の入力により前記複数のコンピュータの $^{1}$  つにアクセス することを特徴とする請求項 $^{1}$  乃至 $^{3}$  のいずれかに記載 の画像処理装置。

【請求項5】 更に、前記アクセス手段でアクセスした コンピュータで管理している複数のファイルのファイル 名を表示するファイル表示手段を有し、

前記選択手段は、前記ファイル表示手段により表示されたファイルの中から所望のファイルを選択することを特徴とする請求項1乃至4のいずれかに記載の画像処理装置

【請求項6】 更に、前記アクセス手段で前記複数のコンピュータの1つにアクセスするための情報を記憶する着脱可能な記憶媒体の内容を読み出す読出手段を有し、前記アクセス手段は、前記記憶媒体がセットされた場合に当該記憶媒体に記憶されている内容を前記読出手段で読み出すことにより前記複数のコンピュータの1つにアクセスすることを特徴とする請求項1乃至5のいずれかに記載の画像処理装置。

【請求項7】 更に、前記アクセス手段によりアクセス 中であることを表示する状態表示手段を有することを特 50 2

徴とする請求項1乃至6のいずれかに記載の画像処理装 圏

【請求項8】 更に、オペレータが存在するか否かを検 出する検出手段を有し、

前記アクセス手段は前記検出手段の検出に基づきアクセスを解除することを特徴とする請求項1乃至7のいずれかに記載の画像処理装置。

【請求項9】 前記アクセス手段は前記記憶媒体が取り 外された場合にアクセスを解除することを特徴とする請 求項6に記載の画像処理装置。

【請求項10】 更に、前記アクセス手段によるアクセスの履歴を記憶する記憶手段を有することを特徴とする請求項1乃至9のいずれかに記載の画像処理装置。

【請求項11】 少なくとも1つのコンピュータと接続可能な接続手段と、前記接続手段を介してコンピュータから送られてくる画像データを出力する出力手段とを有する画像処理装置において、

前記コンピュータからの出力指示に応じて前記出力手段 で画像データを出力するスレーブモードと、

前記コンピュータで管理しているファイルの中から前記 出力手段で出力されるべきファイルを選択する選択手段 と、

前記選択手段で選択したファイル内の画像データの送出 を前記コンピュータに要求する要求手段と、

前記要求手段による要求に応じて前記コンピュータから 送られてくる画像データを出力するマスターモードとを 有することを特徴とする画像処理装置。

【請求項12】 更に、前記接続手段を介して接続されているコンピュータの中から所望のコンピュータを特定する特定手段を有し、

前記選択手段は、前記特定手段で特定したコンピュータで管理しているファイルの中から前記出力手段で出力されるべきファイルを選択することを特徴とする請求項11に記載の画像処理装置。

【請求項13】 更に、前記接続手段を介して接続されているコンピュータのリストを表示するリスト表示手段と、前記リスト表示手段により表示されたコンピュータの中から所望のコンピュータを指定する指定手段とを有し、

前記特定手段は、前記指定手段で指定することにより所 望のコンピュータを特定することを特徴とする請求項1 2に記載の画像処理装置。

【請求項14】 前記特定手段は、所定のバスワードの入力により所望のコンピュータを特定することを特徴とする請求項12または13に記載の画像処理装置。

【請求項15】 更に、前記特定手段で特定したコンピュータで管理している複数のファイルのファイル名を表示するファイル表示手段を有し、

前記選択手段は前記ファイル表示手段により表示されたファイルの中から所望のファイルを選択することを特徴

とする請求項12乃至14のいずれかに記載の画像処理 装留。

【請求項16】 更に、前記特定手段で所望のコンピュータを特定するための情報を記憶する着脱可能な記憶媒体の内容を読み出す読出手段を有し、

前記特定手段は、前記記憶媒体がセットされた場合に当該記憶媒体に記憶されている内容を前記読出手段で読み出すことにより所望のコンピュータを特定することを特徴とする請求項12乃至15のいずれかに記載の画像処理装置。

【請求項17】 原稿画像を読み取る読取手段と、複数のコンピュータが接続されたローカルエリアネットワークと接続する接続手段と、前記読取手段で読み取った画像データを前記接続手段を介してコンピュータへ転送する転送手段とを有する画像処理装置において、

前記接続手段を介して接続されているコンピュータの中 から所望のコンピュータを特定する特定手段と、

前記読取手段による読み取りを指示する読取指示手段と を有し、

前記転送手段は前記特定手段で特定したコンピュータに 20 前記指示手段による指示基づき前記読取手段で読み取っ た画像データを転送することを特徴とする画像処理装 置。

【請求項18】 更に、前記接続手段を介して接続されているコンピュータのリストを表示するリスト表示手段と、前記リスト表示手段により表示されたコンピュータの中から所望のコンピュータを指定する指定手段とを有し、

前記特定手段は、前記指定手段で指定することにより所望のコンピュータを特定することを特徴とする請求項1<sup>30</sup>7に記載の画像処理装置。

【請求項19】 前記特定手段は、所定のバスワードの入力により所望のコンピュータを特定することを特徴とする請求項17または18に記載の画像処理装置。

【請求項20】 更に、前記読取手段で読み取った画像 データのファイル名を設定する設定手段を有することを 特徴とする請求項17乃至19のいずれかに記載の画像 処理装置。

【請求項21】 更に、前記特定手段で所望のコンピュータを特定するための情報を記憶する着脱可能な記憶媒 40体の内容を読み出す読出手段を有し、

前記特定手段は、前記記憶媒体がセットされた場合に当該記憶媒体に記憶されている内容を前記読出手段で読み出すことにより所望のコンピュータを特定することを特徴とする請求項17乃至20のいずれかに記載の画像処理装置。

【請求項22】 更に、前記特定手段で特定したコンピュータにアクセス中であるか否か表示する状態表示手段を有することを特徴とする請求項17乃至21のいずれかに記載の画像処理装置。

4

【請求項23】 更に、オペレータが存在するか否か検 出する検出手段と、

前記検出手段の検出に基づき前記特定手段で特定したコンピュータとの通信を解除する解除手段とを有することを特徴とする請求項17乃至22のいずれかに記載の画像処理装置。

【請求項24】 更に、前記記憶媒体が取り外された場合に前記特定手段で特定したコンピュータとの通信を解除する手段を有することを特徴とする請求項21に記載の画像処理装置。

【請求項25】 更に、前記転送の履歴を記憶する記憶 手段を有することを特徴とする請求項17乃至24のい ずれかに記載の画像処理装置。

【請求項26】 複数の画像データをファイルとして管理する管理手段と、

前記管理手段で管理されているファイルの画像データを 可視出力するための画像処理装置と接続する接続手段 と、

前記接続手段を介して前記画像処理装置からのファイル 指定を受け付ける受付手段と、

前記受付手段で受け付けたファイル指定に基づき当該ファイルを作成したアプリケーションを検索する検索手段と、

前記検索手段で検索したアプリケーションを起動する起動手段と、

前記起動手段の起動により当該ファイルの画像データを出力する出力手段と、

前記出力手段で出力した画像データを前記接続手段を介して前記画像処理装置に転送する転送手段とを有することを特徴とするデータ処理装置。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は画像データの処理を 行う画像処理装置に関し、特にコンピュータとの接続が 可能な画像処理装置に関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】従来より、この種の装置として例えばスキャナ装置やプリンタ装置などコンピュータと接続することにより、このコンピュータの周辺装置として利用されるものが知られている。また、近年デジタル複写機をコンピュータと接続し、原稿画像の複写を行うほか、複写機のスキャナやプリンタをコンピュータの周辺装置として利用可能なものが知られている。

【0003】このような周辺装置はコンピュータからの指示に基づき動作するように機能している。つまり、スキャナ装置は原稿台に原稿をセットし、コンピュータからの起動に基づき原稿の読み取りを開始し、読み取った画像データはコンピュータに転送される。またプリンタ装置はコンピュータのオペレータが所望のファイルを選択し、プリント命令のための操作を行うことによりコン

ピュータから送られてくる画像データに従って記録出力 を行う。

### [0004]

った。

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、こうし たコンピュータと連携したシステム構成においては、周 辺装置はコンピュータからの指示に基づき動作するいわ ゆるスレーブ装置でしかなかったため、コンピュータか らの指示がなければ読み取った画像データをコンピュー 夕に転送したり、コンピュータ内に格納されているファ イルのプリントを行うことができないものであった。 【0005】例えばスキャナ装置を利用する場合、従来 ではまず、スキャナ装置に原稿をセットし、それからコ ンピュータを操作してスキャナ装置に起動を与え、読み 取りが終了するとスキャナ装置から原稿を持ち去るとい った作業を行うが、このときスキャナ装置とコンピュー タが離れた位置にあると何度もスキャナ装置とコンピュ ータの間を往来しなければならないといった問題点があ

【0006】また、プリンタ装置を利用する場合、プリ ンタ装置のそばにいる時に自分のコンピュータ内のファ 20 イルをプリントしようとすると、一旦自分のコンピュー タのところへ行ってファイルの選択やプリント命令など の操作を行い、再びプリンタ装置のところへ行って出力 された文書を取り出さなければならず、プリンタ装置の ところにいながら所望するプリント文書を得ることはで きないといった問題点があった。

【0007】本発明は上述の問題点を除去するためにな されたもので、画像データを記録出力する画像処理装置 側からの要求に応じてコンピュータから送られてくる画 像データの記録出力を行うことのできる画像処理装置を30 提供することを目的とする。

【0008】また、コンピュータからの出力指示に応じ て画像データを出力するスレーブモードと画像処理装置 側からの要求に応じてコンピュータから送られてくる画 像データを出力するマスターモードにより動作可能な画 像処理装置を提供することを目的とする。

【0009】また、画像処理装置側の指示に基づき読み 取った画像データを所望のコンピュータに転送すること のできる画像処理装置を提供することを目的とする。

## [0010]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、本発明の画像処理装置は以下の構成を備える。

【0011】即ち、複数のコンピュータが接続されたコ ンピュータネットワークと接続する接続手段と、前記接 続手段を介してコンピュータから送られてくる画像デー 夕を記録出力する記録手段とを有する画像処理装置にお いて、前記複数のコンピュータの1つにアクセスするア クセス手段と、前記アクセス手段でアクセスしたコンピ ュータで管理しているファイルの中から前記記録手段で 記録出力されるべきファイルを選択する選択手段と、前 50 ラメータなどを定常的に記憶するものであり、例えばフ

記選択手段で選択したファイルの画像データの送出を前 記アクセス手段でアクセスしたコンピュータに要求する 要求手段とを有する。

【0012】また、少なくとも1つのコンピュータと接 続可能な接続手段と、前記接続手段を介してコンピュー タから送られてくる画像データを出力する出力手段とを 有する画像処理装置において、前記コンピュータからの 出力指示に応じて前記出力手段で画像データを出力する スレーブモードと、前記コンピュータで管理しているフ アイルの中から前記出力手段で出力されるべきファイル を選択する選択手段と、前記選択手段で選択したファイ ル内の画像データの送出を前記コンピュータに要求する 要求手段と、前記要求手段による要求に応じて前記コン ピュータから送られてくる画像データを出力するマスタ ーモードとを有する。

【0013】また、原稿画像を読み取る読取手段と、複 数のコンピュータが接続されたローカルエリアネットワ ークと接続する接続手段と、前記読取手段で読み取った 画像データを前記接続手段を介してコンピュータへ転送 する転送手段とを有する画像処理装置において、前記接 続手段を介して接続されているコンピュータの中から所 望のコンピュータを特定する特定手段と、前記読取手段 による読み取りを指示する読取指示手段とを有する。

#### [0014]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して本発明の実 施の形態の一例について詳細に説明する。

【0015】図1は本発明の実施の形態の一例であるデ ジタル複写機の概略構成を示すプロック図である。

【0016】図1において、1は複写機本体、101は CPU (中央処理装置)、102はROM (リードオン リーメモリ)、103はRAM (ランダムアクセスメモ リ)、104はPCカードを接続するPCカードインタ ーフェース (PCカードI/F)、105は着脱可能な PCカード、106はフロッピーディスクドライブイン ターフェース (FDD I/F)、107はフロッピー ディスクドライブ (FDD)、108は液晶表示コント ローラ (LCDコントローラ)、109は液晶表示器 (LCD)、110はキー入力インターフェース (キー I/F)、111はタッチパネル、112は操作キー、 113は画像メモリ、114はスキャナインターフェー ス (スキャナI/F)、115はスキャナ、116はプ リンタインターフェース (プリンタI/F)、117は プリンタ、118は外部インターフェース(外部 I/ F)、119はフロッピーディスク (FD)、120は 赤外線センサである。

【0017】CPU101はROM102およびRAM 103、PCカード105などに記憶されたプログラム に従って、装置全体を制御する。ROM102はCPU 101が制御を行うための実行プログラムおよび各種パ

ラッシュROM等で構成され記憶しているプログラムそ の他の更新が必要になった場合には装着したPCカード 105あるいはフロッピーディスク119、あるいは外 部インターフェース118を介して外部のホストコンピ ュータから得た更新用データを書き込む事により随時更 新を行うことができる。RAM103はプログラムやプ ログラム実行に必要なデータを一時的に記憶する働きを する。PCカードインターフェース104は着脱可能な PCカード105に対してCPU101からアクセスを 行うためのインターフェースであり、フロッピーディス 10 クドライブインターフェース106はフロッピーディス クドライブ107を駆動することによりフロッピーディ スクドライブ107に挿入されたフロッピーディスク1 19に記憶されたデータを読みまた、新たにデータを書 き込むことができる。LCDコントローラ108はCP U101から表示したいデータを受け取ることによりL CD109に文字や図形等を描画する。タッチパネル1 09は感圧式の透明なスイッチであり、LCD109の 表面に装着され、ユーザの押下操作を検出する。キー入 カインターフェース110はタッチパネル111および 20 操作キー112の状態を読みとるためのインターフェー スである。LCD109とタッチパネル111を組み合 わせることにより、場合に応じて操作画面を適したもの に切り替えることができ、ユーザに対して理解しやすい 操作部を構成することができる。画像メモリ113はス キャナ115やプリンタ117で入出力するための画像 データを記憶するものである。スキャナ115およびプ リンタ117はそれぞれスキャナインターフェース11 4あるいはプリンタインターフェース116を介してコ マンドや画像データをやりとりする。そして、スキャナ 30 115は原稿台に載置された原稿の画像をスキャンして 読み取る。また、プリンタ117は外部インターフェー ス118を介して受信した画像データをプリントアウト する。またスキャナ115で読み取った画像をプリンタ 117でプリントアウトすることにより原稿の複写をす る。外部インターフェース118は装置外部に存在する 1台ないし複数台の、パーソナルコンピュータやワーク ステーションなどのコンピュータと通信するためのイン ターフェースである。赤外線センサ120は複写機1の 操作部 (LCD109、タッチパネル111、操作キー 40 112)の近辺にオペレータがいるかどうかを検出する ためのセンサである。

【0018】また、図2は図1に示した複写機1をローカルエリアネットワーク(LAN)に接続した場合の構成例を示す図である。複写機1はローカルコピー等周知のディジタル複写機としての動作の他LAN上の機器とデータの授受が可能である。

【0019】図2において、201は複数のコンピュータや複写機、ファクシミリ装置、スキャナ装置、プリンタ装置等を接続し、各装置間でデータの授受を行うため 50

8

のネットワークを形成するLANである。

【0020】202, 203, 204はLAN201に接続されたパーソナルコンピュータである。ただし、このLAN201に接続可能なコンピュータは上記3つに限るものではなく、多数のコンピュータの接続が可能である。

【0021】次に、図3に示すフローチャートに基づいて複写機1から外部のコンピュータにアクセスする場合の処理の流れについて説明する。尚、このフローチャートはROM102に格納されているプログラムに基づくものであるが、PCカード105、フロッピーディスク119から読み出したり、外部インターフェース118を介して送られてくるプログラムによって動作可能である。また、この複写機1は外部のコンピュータからの指示に基づき動作するスレーブモードと複写機1の操作キー112からコンピュータにアクセスしてコンピュータ内のファイルをプリンタ117でプリントアウトしたりスキャナ115で読み取った画像データをコンピュータに転送したりするマスターモードとを有する。

【0022】スレーブモードでは外部のコンピュータからのプリント命令に応じてプリンタ117を動作させ、該コンピュータから送られてくる画像データのプリントアウトを行う。また、コンピュータから読み取りのためのスキャン開始命令に基づきすきゃな115を動作させて原稿の画像を読み取り、この読み取った画像データを該コンピュータに転送する。一方マスターモードでは操作キー112のリモートキーを押下することによりコンピュータの特定やアクセスを行い、処理を開始する。この動作の詳細な説明を以下に行う。

【0023】図3において、まずS301でリモートキーが押下されると、S302で他の処理を実行しているか否か判断し、実行中であればS303に進みLCD109に他の処理で動作中であることを示す表示を行い、現在マスターモードによる別の動作を開始できないことをオペレータに知らせる。そして、S304ではLCD109にキャンセルするかどうかを問う表示を行う。タッチパネル111によりキャンセルが選択されるとLCD109の表示を初期状態に戻す。ここでキャンセルしなかった場合はS305で動作中の処理が終了するまで待ち、処理が終了したと判断したとき(このときアラーム音を鳴らす)、もしくはS302で他の処理を行っていないと判断したときはS306でマスターモードに設定すべくLCD109の表示を動作中を示す表示もしくは初期状態から図4に示す表示に切換える。

【0024】図4において、401はマスターモードによるプリント処理を行うためのプリントボタン、402はマスターモードによるスキャン処理を行うためのスキャンボタン、403はコンピュータのリモートコントロール処理を行うためのコントロールボタン、404はマスターモードによる処理をキャンセルするためのキャン

セルボタンである。これらLCD109に表示されているボタンの位置を押すことにより、タッチパネル111の画素の座標を検出し、キーI/F110を介してCPU101がどのボタンの上を押されたか判断する。

【0025】 S307でプリントボタン401が押されたと判断すると、S308に進みマスターモードによるプリント処理を行う。S309でスキャンボタン402が押されたと判断すると、S310に進みマスタードによるスキャン処理を行う。S311でコントロールボタン403が押されたと判断すると、S312に進みコン10ピュータのリモートコントロール処理を行う。S313でキャンセルボタン404が押されたと判断するとマスターモードをキャンセルし、LCD109の表示を初期状態に戻す。

【0026】次に、図30S307でプリントボタン401が押された場合の処理の流れを図5、6に示すフローチャートに基づき説明する。

【0027】図3のS307でプリントボタン401が 押されるとLCD109の表示を図7に示すような表示 に切換える。

【0028】図7において、701はLAN201に接続されているコンピュータのリスト、702はコンピュータへのアクセスを開始するためのコネクトボタン、703はプリント処理をキャンセルするためのキャンセルボタン、704はパスワード表示欄、705は文字等を入力するための文字パレット、706はアクセス可能な全てのコンピュータを表示させるタブ、707は最も最近アクセスしたコンピュータを表示させるタブ、708はアクセスしたことのあるコンピュータを名前順(ASCIIコード等のコード番号の若い順)に表示させるタブ、709はアクセス頻度の高いコンピュータを表示させるタブである。

【0029】図3のS703でプリントボタン401が 押されると、CPU101は外部I/F118を介して LAN201に接続されている所定のコンピュータ(例 えばLAN201のサーバ等) に問い合わせることによ りアクセス可能なコンピュータの登録名のリストを作成 し、その一覧をS501で図7の701のように表示す る。この表示はアクセス可能な全てのコンピュータを表 示させるタブ707が選択されている状態に相当する。 40 次に、S502で701に表示されたリストの中から所 望するコンピュータが表示されている位置を押すことに より該コンピュータを選択する。ここで選択されたコン ピュータの名称(図7ではABD)は反転表示される。 次に、S503ではS502で選択したコンピュータに 対するパスワードを文字パレット705の文字一覧から 入力する。入力されたパスワードはパスワード表示欄7 04に伏せ字により表示され、入力動作を確認すること ができる。パスワード入力時に文字入力を間違えた場合 は、同じく文字パレット705の中に含まれている取り50 10

消しキーを押すことにより1文字ずつ消去することができる。なお、コンピュータの選択とパスワードの入力の順序は任意でよいものとする。

【0030】そしてコンピュータの選択とパスワードの 入力の両方が完了し、S504でコネクトボタン702 を押すことにより CPU101から選択されたコンピュ ータとLAN201におけるネットワークアドレスに基 づき通信を行い、パスワードの確認をとり、 S505で パスワードが一致するか否か、即ちパスワードが正しか ったか判断する。ここでパスワードが正しかったと判断 すると選択したコンピュータにアクセス可能となり、接 続を確立し、S507に進む。もしパスワードが一致せ ず、パスワードが正しくなかったと判断するとS506 でエラー表示を行い、S501に戻る。接続を確立する ことに成功した場合は、S507にて接続先のコンピュ ータに関する情報を履歴としてしかるべきエリアに記憶 する。すなわち、接続先のコンピュータの名称、アクセ スを行った時刻、過去にアクセスした回数、アクセスの 目的(スキャンかプリントか等)などの情報を記憶す る。このとき記憶先は、RAM103が適当であるが、 ROM102の一部のエリアやPCカード105あるい はフロッピーディスク119に記憶させることも可能で ある。

【0031】さて上記のように接続可能な全てのコンピ ュータの中から接続先を選択するのではなく、既に接続 したことのあるコンピュータの中から接続先を選択する 場合について述べる。本実施形態に於いては、706、 707、708、709のタブを選択することにより、 図14に示すような流れでコンピュータの表示モードを 切り換える動作を行う。すなわち、S1401でアクセ ス可能な全てのコンピュータを表示するタブ706が選 択されている場合は上述したようにS1402にて外部 I/F118により接続されているコンピュータを照会 した上でアクセス可能なコンピュータのリストを作成し てS1408でこのコンピュータリストを表示する。ま たS1403で最も最近アクセスしたコンピュータを表 示するタブ707が選択されていた場合は、S1404 のステップにて前述した過去にアクセスしたコンピュー 夕に関する情報を参照することにより、最も最近にアク セスしたコンピュータから順次リストアップし、S14 08でそのリストを表示する。またS1405にアクセ スしたことのあるコンピュータを名前順に表示するタブ 708が選択されている場合は、S1406で過去にア クセスしたことのあるコンピュータの名称を名前順 (コ ード順)に並べたリストを作成し、S1408にて表示 を行う。また、アクセス頻度の高いコンピュータを表示 させるタブ709が選択された場合はS1407にて過 去にアクセスしたコンピュータの中から頻度の高かった もの順にリストを作成し、S1408にて表示を行う。 以上の動作により、ユーザの指示に基づいてアクセス可

能な全てのコンピュータもしくは過去にアクセスしたことのあるコンピュータの中から所望の条件によりコンピュータのリストを提示しその中からユーザが選択するという動作を実行することができる。

【0032】さて以上の手順によって選択したコンピュータにアクセスし、接続を確立するとLCD109の表示を図8に示すような表示に切り換える。

【0033】図8において、801は選択したコンピュータが管理しているファイルのリスト、802は選択したファイルの画像を表示させるためのプレビューボターン、803は選択したファイルの画像をプリントアウトさせるためのプリントボタン、804は図7のコンピュータ選択のための画面に戻すためのキャンセンルボタンである。

【0034】図5のS508で図8の801の如くファイルのリストを表示する。この表示されているファイルリストが目的のファイルを含むディレクトリにない場合には、ファイルリスト中に表示されているサブディレクトリ(図中「・・」のついている項目)または上位ディレクトリ(図中「↑」の項目)を選択することによりデ 20ィレクトリを移動することができる。

【0035】そして、S509でファイルリスト中の所 望のファイルの位置を押すと、そのファイル名が反転表 示され、ファイルが選択される。ファイルが選択される と、S510でプレビューボタン802が押されたか判 断し、押されればアクセスしたコンピュータに対し、選 択したファイル名に基づき、当該ファイルを作成したア プリケーションソフトウェアを判別するようS511で 指示を出し、さらにS512で当該アプリケーションソ フトウェアを起動させ、選択したファイルのデータをビ 30 ットマップデータとして読み出させる。次に、S513 ではこのビットマップ化された所望のファイルの画像デ ータを転送させ、S514でこの画像データをLCD1 09に表示する。ここでは、まず1ページ目の上部から 表示し、スクロールキー、次ページキー、全体表示キー (縮小して1ページ分表示)等(不図示)の操作で表示 させる。 S 5 1 5 で表示が終了すると、次のキー入力を 待ち、S516でキャンセルキー (不図示) が押される とS508に戻り、ファイルのリスト表示を行う。そう でなければ再びプレビューボタン802、プリントボタ40 ン803、キャンセルボタン804のいずれかが押され るのを待つ。そして、S601でプリントボタンが押さ れたと判断すると、S603~S605で前述のS51 1~S513と同様な手順によって選択したファイルの 印刷用高解像度の画像データを転送させ、S606でプ リンタ117にプリントアウトさせる。なお、S513 あるいはS605で転送された画像データは必要に応じ

【0036】一方、S602でキャンセルボタン804 が押されたと判断すると、S501に戻り、コンピュー <sup>50</sup>

て解像度変換される。

12

夕のリストを表示する。

【0037】また、図9はS501~S513及びS603~S605における複写機1からの指示に基づくファイル転送についてLAN201上のコンピュータ側の実行シーケンスを示すフローチャートである。S511及びS603の如く指示があるとS901にて指定されたファイルについて、コンピュータ側で保持しているファイルとそのファイルを作成したアプリケーションソフトウェアの対応データベースを参照し、指定されたファイルがどのアプリケーションソフトウェアで作成されたか調べる。次にS902において当該アプリケーションソフトウェアが起動していないならば起動させ、指定されたファイルを読み込ませる。続いてS903で表示された可面、例えばワードプロセッサのウィンドゥ内容を取得し、印刷用データを作成して複写機1にそのデータを転送する。

【0038】以上の動作によって、複写機 1 側はコンピュータの上で表示されているファイル内容の画面データを得ることができるので、コンピュータ側でどのような形態のファイルを有していてもビットマップ化されたデータを複写機 1 側で受け取り、表示及びプリントアウトが可能となる。

【0039】さてここで、ユーザが明示的にアクセスを解除する場合について述べる。

【0040】前述したとおり、それぞれの操作画面でキ ャンセルボタンを押すことにより一つ前の操作に戻れる ため、同じ動作を繰り返すことによりアクセス動作を解 除する方法がまず一つ可能であるが、本装置においては もっと簡便なアクセス解除用のキーが用意されている。 【0041】図15は本複写機1の操作部(LCD10 9、タッチパネル111、操作キー112を含む) の外 観を示した図であって、同図において1501はLCD 109およびタッチパネル111からなる表示部であ る。1502はリセットキー、1503は前述のリモー トキー、1504は予熱キー、1505はスタートキ ー、1506はテンキー、1507はストップキーであ る。なお、それぞれのキーは操作キー112を構成する ハードキーである。またリモートキー1503と予熱キ -1504にはそれぞれ現在の動作モードを示すために キー上部にLED表示部が設けられている。

【 0 0 4 2 】表示部 1 5 0 1 は前述の通り場合に応じてユーザに対して操作パネルを表示し、ユーザのキー入力を受け付けるものであり、リセットキー 1 5 0 2 は現在設定されている各種の設定を全て初期設定状態に戻すためのキーである。

【0043】リモートキー1503を押して外部 I/F 118を介してコンピュータに対してアクセスを行っている状態にあると、CPU101はキーI/F 110を介してリモートキー1503のLEDを点灯させておく。これによりユーザはコンピュータアクセスモードで

あることを容易に確認できる。このコンピュータアクセ ス状態において、ユーザがコンピュータアクセスを解除 したい場合、前述のキャンセルキーを順次押す以外に、 いくつかのキーを用いても同じ効果を得ることができ る。まずリセットキー1502を押された場合、ユーザ は設定モードを初期状態に戻すことを指示したことにな るわけであり、CPU101はコンピュータとの通信を 終了し表示部1501を初期画面に戻す。また予熱キー 1504が押された場合、複写機1は主要な電源を落と すことにより予熱モードに入るが、同モードにおいては10 コンピュータアクセスを保持する意味がないため同様に アクセスを解除してから予熱モードに入る。またリモー トキー1503のLEDが点灯した状態でリモートキー 1503を再度押すと新たな別のコンピュータへアクセ スを行う指示となり、それまでのコンピュータに対する アクセスを解除する動作を行う。

【0044】このように操作キー112から直接、アクセス解除を指示することができるのでユーザは必要に応じてすぐアクセス解除が可能である。

【0045】次にユーザがしばらく複写機1を操作しな 20 いで、複写機1が所定時間待機状態が続いた場合、即 ち、設定されたモードリセットタイマーもしくは予熱タイマーが動作する時には、もしコンピュータへアクセス中のままの状態であればCPU101はユーザの指示なくしてアクセス状態を解除し、モードリセットあるいは予熱モードに入る動作を行う。

【0046】さらに、赤外線センサ120によりユーザが複写機1の近辺にいなくなったことを検知し、かつ指定された動作を終了して所定時間待機状態にある場合には、次のユーザがそのままコンピュータにアクセスする30ことを防ぐため現在のアクセスを解除してから待機状態に入る。

【0047】以上に述べた、アクセス解除の各種の方式 はそれぞれ以下に述べる動作を行っている場合にも同様 に有効である。

【0048】次に、図3のS309でスキャンボタン402が押された場合の処理の流れを図10に示すフローチャートに基づき説明する。

【0049】図3のS309でスキャンボタン402が 押されるとLCD109の表示を図7に示すような表示 40 に切換える。

【0050】以下、S1001~S1005のコンピュータにアクセスするための手順は前述のS501~S505と同様なのでここでの説明は省略する。

【0051】そしてコンピュータの選択及びアクセスを行い、コンピュータとの接続を確立するとS1007に てS507と同様に接続先のコンピュータに関する情報を記憶し、S1008に進む。そして、LCD109の表示を図11に示すような表示に切換える。

【0052】図11において、1101は読み取った原 50 コンピュータ画面表示枠には接続されたコンピュータの

14

稿の画像を表示するプレビュー枠、1102はアクセスしたコンピュータで管理しているディレクトリのリスト、1103は読み取った画像データをアクセスしたコンピュータに転送するためのスキャンボタン、1104は読み取った画像データをプレビュー枠に表示させるためのプレビューボタン、1105は図7のコンピュータ選択のための画面に戻すためのキャンセルボタン、1106は入力したファイル名を表示するファイル名表示枠、1107は文字等を入力するための文字パレットである。

【0053】原稿を原稿台にセットし、S1008でプ レビューボタン1104が押されると、S1009で原 稿台にセットされた原稿をスキャナ115で読み取る。 そして、読み取った画像データはS1010で画像メモ リ113に蓄積し、その画像データをS1011でプレ ビュー枠1101に表示する。そして、S1012では 必要に応じてプレビュー枠1101の2点を指定するこ とにより、この2点を結ぶ直線を対角線とする矩形領域 をトリミングする。尚、この選択した領域のアドレス情 報をRAM103に記憶しておく。そしてS1013で は、ディレクトリリスト1102に表示された中から読 み取った画像データを格納したいディレクトリの位置を 押すことにより選択する。続いて、読み取った画像デー タをコンピュータに格納させるためのファイル名を文字 パレット1107から入力する。文字パレット1107 から入力されたファイル名はファイル名表示枠1106 に表示され、確認することができる。これらの指定が終 わり、S1015でスキャンボタン1103が押される と、読み取った画像データのS1012で選択した領域 をRAM103に記憶したアドレス情報に基づき画像メ モリ113から読み出し、S1014で入力したファイ ル名とともにアクセスしたコンピュータに転送し、コン ピュータのメモリ内の選択したディレクトリに格納させ る。

【0054】次に、図3のS311でコントロールボタン403が押された場合について説明する。

【0055】図3のS311でコントロールボタン403を押すと、LCD109の操作画面は図7のコンピュータを選択する画面に切り替わる。コンピュータを選択する方法は前述のS501~S505及びS1001~S1005での選択操作と同じであるのでここでは省略するが、これによりコンピュータとの接続が確立する。その後LCD109は図12の画面に切り替わる。同図において1201はコンピュータ画面表示枠、1202はコンピュータ上の画像、1203は拡大アイコン、1204は縮小アイコン、1205はマウスクリックアイコン、1206は画面スクロールカーソルアイコン、1207は文字入力のための文字パレット、1208は図7の表示に戻すキャンセルボタンである。同図においてコンピュータ画面表示枠には接続されたコンピュータ画面表示枠には接続されたコンピュータの

画面に表示されている画像と同じ内容1202が表示さ れる。ただし一般的にコンピュータの方が表示装置は大 きいので、このコンピュータ表示枠1201に表示され る画像はもとの画像の一部分に限られている。隠れた領 域を表示させるためには、画面スクロールアイコン12 06を押して画像をスクロールさせることにより表示枠 内に移動させることができる。また画像全体を見たい場 合は縮小アイコン1204を押すと画像を縮小表示す る。また細部の細かい部分を見たい場合には、拡大アイ コン1203を押すことにより画像の拡大表示が可能と 10 なる。複写機1側からコンピュータ側のマウスなどのポ インティングデバイスを使用するにはコンピュータ画面 表示枠1201内部を押すことにより、画像入力装置か らコンピュータにマウスカーソル位置を指示するととも に、マウスクリックアイコン1205を利用してマウス クリックを入力することができる。またコンピュータ上 で文字入力が要求される場合には文字パレット1207 から文字を入力することが可能である。これらの操作 は、全てLCD109上にあるタッチパネル111に対 するユーザの操作を、CPU108が検出してその座標 20 値からユーザの目的とする動作を判断し、画像の表示を 変えたり文字入力を行ったりするものである。

【0056】コンピュータ側でのソフトウェア構成においては、図13に示すようにOS(Operating System)とアプリケーションプログラムの間に複写機1とのインターフェースプログラムが介在している。このインターフェースプログラムは、アプリケーションプログラムが画面に対して描画する画像データをOSに渡す際に同じデータを複写機1へ転送するとともに、複写機1から送られてきたマウスやキー入力といっ30た入力操作をOSからのイベント入力とあわせてアプリケーションプログラムに入力する機能を受け持つ。

【0057】複写機1側では、コンピュータの表示画像を受け取るとそれを所定の倍率でコンピュータ画面表示枠1201に適した大きさで表示を行う。ユーザから拡大、縮小、スクロールなどの処理を指示された場合はもとになる表示画像から新たな表示形式に変換し、画面表示枠1201内をユーザが押した場合、現在表示しているコンピュータの画像との相対位置を計算し、コンピュー40夕側へその位置を通知する。コンピュータ側ではその座標位置を元にしてインターフェースプログラムがマウスカーソルの移動イベントをアプリケーションプログラムに入力し、複写機1からのユーザの操作を伝える。マウスクリックについても同様である。

【0058】次に、PCカードやフロッピーディスク等の着脱可能な記憶媒体を用いて、動作の制御をを行う場合について説明する。

【0059】この場合コンピュータとの接続を確立する にあたり、あらかじめ内容の設定を行っておいたPCカ 50 16

ードもしくはフロッピーディスクを用いる。PCカード もしくはフロッピーディスクが挿入されていない状態で 操作キー112からリモートキーを押すと、LCD10 9にキーとなる P C カードまたはフロッピーディスクを 挿入を促すメッセージを表示する。ユーザがPCカード あるいはフロッピーディスクを挿入すると、CPU10 1はメディアの挿入を確認した後にメディアの内容にア クセスを行い、アクセスすべき、コンピュータ情報を取 り出す。コンピュータ情報にはコンピュータのアドレス と、そのPCカード或いはフロッピーディスクを所有す るユーザの識別符号、パスワードコード等が含まれてお り、複写機1はその情報を用いてコンピュータとの接続 を確立することが可能となる。コンピュータ情報は同一 のメディアに複数の接続先情報を格納することができ、 CPU101は複数の接続情報の格納を確認した場合、 接続可能なコンピュータのリストをユーザに提供し、そ の中から接続先の選択を要求する。

【0060】また、初めにPCカードやフロッピーディスクにコンピュータに関する情報を記憶させず、ユーザの識別符号、バスワードコード等のユーザ情報のみを記憶しておき、複写機1に挿入して複写機1がこのユーザ情報によりユーザを特定し、図5のS505、図10のS1005でコンピュータとの接続を確立できたときにこのユーザ情報と対応付けてコンピュータの情報を記憶させるようにしてもよい。そして、図14に示されたコンピュータの選択手順において該ユーザの過去のアクセス情報を参照することにより、該ユーザがアクセスしたことのあるコンピュータの中から指定された様式でコンピュータのリストを作成し提示する動作を行う。

【0061】ユーザにより接続先が指定されたか、あるいはもともと接続先が一つであった場合、外部インターフェース118を介してCPU101はコンピュータと接続を行おうとする。接続が確立すると、以降の手順は前述したものと同じであるのでここでは省略する。このようにしてコンピュータとの接続が確立した後は、前述したようにコンピュータの上のファイルを印刷したり、コンピュータの操作を行ったりする。

【0062】ここで用いるPCカード、あるいはフロッピーディスクに対してコンピュータおよびユーザの個人情報の書き込みについては、通常ユーザが自分の利用しているコンピュータにPCカードあるいはフロッピーディスクを挿入し、データ書き込みプログラムにより自分のネットワーク接続用パスワードをあわせて書き込むことにより、複写機1でキーとして利用するためのPCカード、フロッピーディスクが作成される。

【0063】なお、ここで用いているPCカードあるいはフロッピーディスクについては、コンピュータ接続用の情報が記憶保存できかつユーザが携帯可能な媒体であれば利用可能であり、例えば磁気カードやICカード、光カード、さらには携帯端末のようなものであっても複

写機1にそれらのメディア用のインターフェースを設け ることにより利用することができる。

【0064】この方法でコンピュータにアクセスを行っ ている場合、前述のアクセス解除方法に加えて、PCカ ード105もしくはフロッピーディスク119を複写機 1から取り出すと、СР U 1 0 1 はそれを検知してコン ピュータへのアクセスを解除するように動作する。

【0065】以上述べたような複写機1によれば、複写 機1側から所望のコンピュータにアクセスし、このコン ピュータで管理しているファイルの画像データを引き出 10 し、プリントアウトすることができる。また、プレビュ ーしてからプリントアウトすることができるので誤った 画像データをプリントアウトすることがない。またパス ワードの入力やパスワードを記憶した記憶媒体の挿入に よりコンピュータへのアクセスを許可するので機密性を 守ることができる。そして、ユーザの指示によりコンピ ュータへのアクセスを直ちに解除することができる。

【0066】またユーザがアクセス解除を指示し忘れた 場合でも所定のタイマーにより自動的にアクセスを解除 することによってアクセス状態のまま放置されず、機密 20 性を高めることができる。

【0067】また、赤外線センサによりユーザがいなく なった場合にも自動的にアクセスを解除することが可能 となる。

【0068】また、接続用情報を保持した記憶媒体を用 いてコンピュータにアクセスする場合は同記憶媒体を鍵 のようにみなして記憶媒体が取り除かれたことによりア クセスを解除することでより一層の機密性を持たせるこ とができる。

【0069】また、必要に応じてスレーブモードとマス 30 ターモードのいずれかのモードを選択して動作可能とな る。

【0070】また、複写機1からの指示で原稿を読み取 り、転送を行うことにより所望のコンピュータに読み取 った画像データを格納させることができる。また、その 際ファイル名の入力も複写機1から行うことができる。

【0071】更に、複写機1から所望のコンピュータの 操作を行うことができる。

【0072】また、複写機1側から所望のコンピュータ にアクセスする際に、過去にアクセスしたことのあるコ 40 ンピュータに限ってコンピュータリストを提示すること により、ユーザがよく利用するコンピュータに対する選 択を容易なものとすることができる。

【0073】また、ユーザ情報を保持した記憶媒体を用 いてコンピュータにアクセスする場合は同記憶媒体のユ ーザ情報から当該ユーザ固有のアクセス先のみからなる コンピュータのリストをユーザに提示することによりさ らにコンピュータの選択を容易なものとすることができ る。

【0074】また、以上述べた動作を制御するプログラ 50 101 CPU

18

ムを示すデータを光磁気ディスク等の着脱可能な記憶媒 体に格納し、このデータを読み取り、制御可能な他の機 器に適用可能である。

[0075]

【発明の効果】以上説明した様に本発明によれば、画像 データを記録出力する画像処理装置側からの要求に応じ てコンピュータから送られてくる画像データを記録出力 することができる。

【0076】また、コンピュータからの出力指示に応じ て画像データを出力するスレーブモードと画像処理装置 側からの要求に応じてコンピュータから送られてくる画 像データを出力するマスターモードとにより動作可能と なる。

【0077】また、画像処理装置側の指示に基づき読み 取った画像データを所望のコンピュータに転送すること ができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態例である複写機の構成を示 すブロック図である。

【図2】図1に示した複写機1の接続例を示す図であ

【図3】複写機1による処理の流れを示すフローチャー トである。

【図4】処理内容を選択するための表示画面を示す図で

【図5】複写機1のマスターモードによるプリント処理 の流れを示すフローチャートである。

【図6】複写機1のマスターモードによるプリント処理 の流れを示すフローチャートである。

【図7】コンピュータを選択するための表示画面を示す 図である。

【図8】ファイルを選択するための表示画面を示す図で ある。

【図9】ファイル転送処理に係るコンピュータ側の処理 の流れを示すフローチャートである。

【図10】複写機1のマスターモードによるスキャン処 理の流れを示すフローチャートである。

【図11】スキャン処理の際の表示画面を示す図であ る。

【図12】複写機1によりコンピュータをコントロール する際の表示画面を示す図である。

【図13】コンピュータ側の複写機1とのインターフェ ースプログラムの構成を示す図である。

【図14】複写機1のマスターモードによるホストコン ピュータの選択処理の流れを示すフローチャートであ る。

【図15】複写機1の操作部の構成の外観を示す図であ る。

【符号の説明】

19

102 ROM

103 RAM 104 PCカードインターフェース

105 PCカード

106 フロッピーディスクドライブインターフェース

107 フロッピーディスクドライブ

108 液晶表示器コントローラ

109 液晶表示器

110 キー入力インターフェース

111 タッチパネル

\*112 操作キー

113 画像メモリ

114 スキャナインターフェース

115 スキャナ

116 プリンタインターフェース

117 プリンタ

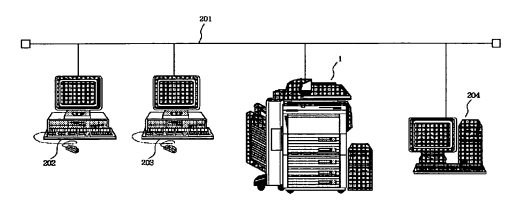
118 外部インターフェース

119 フロッピーディスク

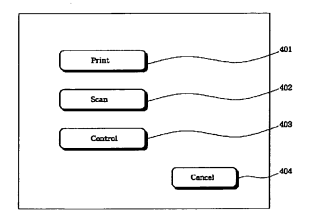
120 赤外線センサ

\*10

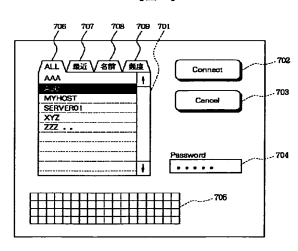
【図2】



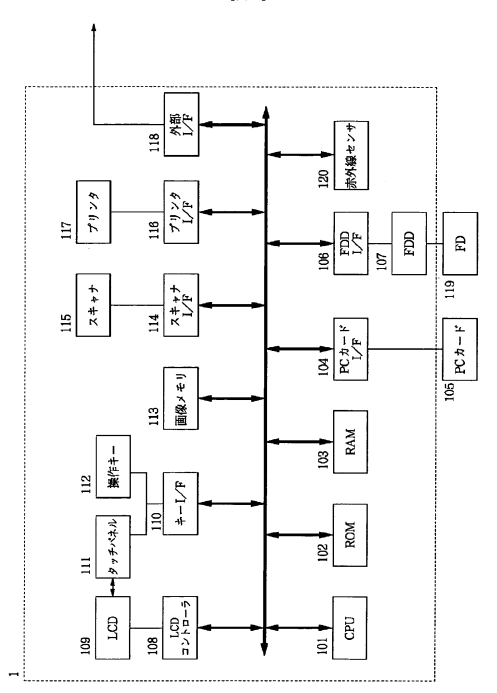
【図4】



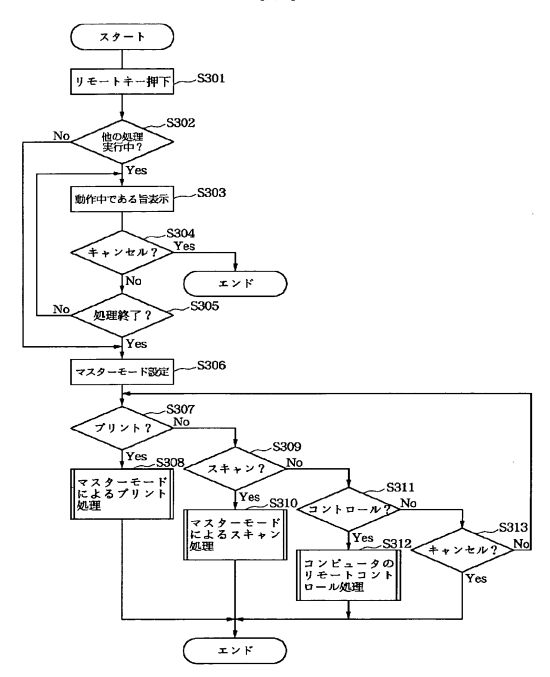
【図7】



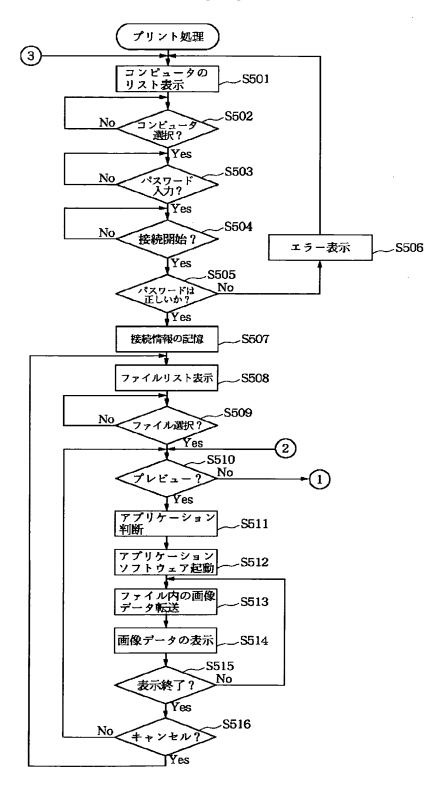
【図1】

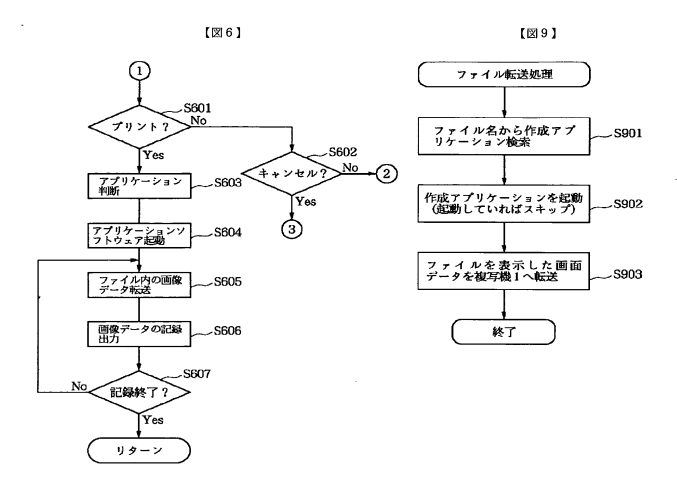


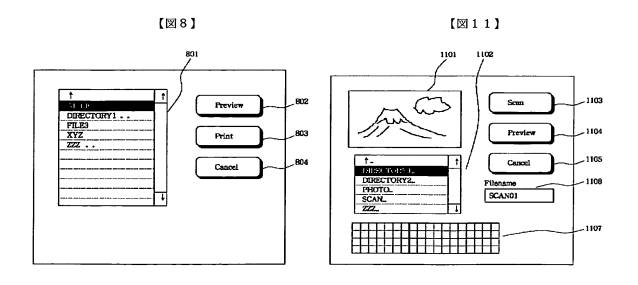
【図3】



【図5】

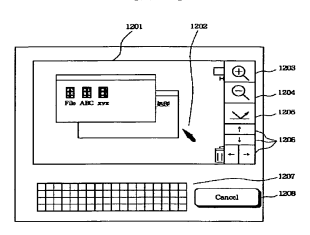




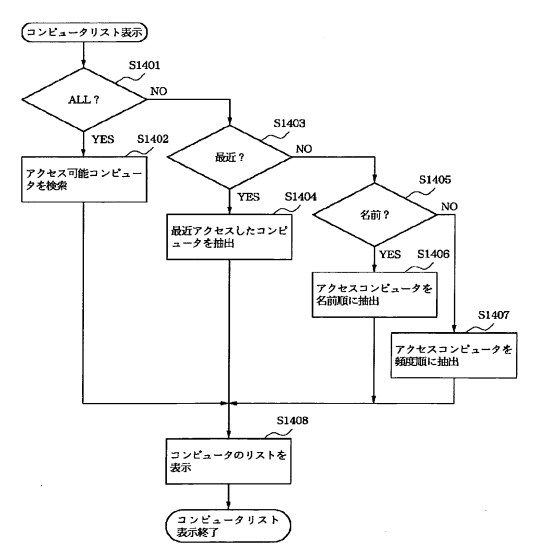


【図10】 【図13】 インターフェース プログラム スキャン処理 アプリケーション プログラム 画像表示データ コンピュータの リスト表示 S1001 イベント入力 S1002 No コンピュータ 選択? YYes 画面表示 ユーザ入力 S1003 Yes S1004 接続開始? エラー表示 -S1006 Yes S1005 ペスワードは 正しいか? IYes 接続情報の記憶 \_\_S1007 S1008 プレビュー? YYes 原稿の読み取り S1009 画像データ蓄積 \_S1010 画像データ表示 S1011 領域の選択 S1012\_ ディレクトリの選択 \_S1013 ファイル名入力 S1014ر S1015 No 転送? Yes 画像データ及びファ イル名の転送 S1016\_ リターン

【図12】



【図14】



【図15】

